



Hoofd

Range of product	Harmony elektromechanische relais
Naam serie	Interfacerelais
Product or component type	Insteekrelais
Device short name	RSB
Type en samenstelling contacten	2 C/O
Werking contacten	Standaard
Spanning stuurkring	240 V AC 50/60 Hz
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	8 A bij -40...40 °C
Status LED	Zonder
Control type	Zonder drukknop

Complementair

Vorm pin	Plat (PCB type)
Gemiddelde spoelweerstand	33000 Ohm netwerk: AC bij 20 °C +/- 10 %
Ue toegekende bedrijfspanning	192...360 V AC 50/60 Hz
Ui nom. isolatiespanning	400 V conform aan IEC 60947
Uimp nom. schokgolfsparing	3,6 kV conform aan IEC 61000-4-5
Contact materiaal	Zilverlegering (AgNi)
Ie toegekende bedrijfstrom	4 A (AC-1/DC-1) NC conform aan IEC 8 A (AC-1/DC-1) NO conform aan IEC
Minimale schakelstroom	10 mA
Maximale schakelspanning	300 V DC conform aan IEC
Minimale schakelspanning	12 V
Maximale schakelcapaciteit	2000 VA/224 W
Nominale resistieve belasting	8 A bij 250 V AC 8 A bij 28 V DC
Minimale schakelcapaciteit	120 mW bij 10 mA, 12 V
Werkingsnelheid	<= 600 cycli/uur belast <= 18000 cycli/uur geen belasting
Mechanical durability	5000000 cycles
Elektrische duurzaamheid	100000 Cycles, 8 A bij 250 V, AC-1 NO 100000 cycles, 4 A bij 250 V, AC-1 NC
Werkingsstijd	20 ms in werking 20 ms reset
Markering	CE
Gemiddeld spoelverbruik	0,75 VA AC
Spanningsverliesgrens	>= 0,15 Uc AC
Betrouwbaarheidsgegevens veiligheid	B10d = 100000
Beschermingscategorie	RT I
Testniveaus	Niveau A groepmontage
Werkingspositie	Eender welke positie
Net weight	0,014 kg
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	10
Product presentatie	Compleet product

Omgeving

Doorslagvastheid	1000 V AC tussen contacten 2500 V AC tussen polen 5000 V AC tussen spoel en contact
Standards	CSA C22.2 Nr 14 IEC 61810-1 UL 508
Product certifications	EAC[RETURN]UL[RETURN]CSA
Ambient air temperature for storage	-40...85 °C
Trilling bestendigheid	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) conform aan IEC 60068-2-6
IP beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60529
Schokbestendigheid	10 gn (duur = 11 ms) voor niet in werking conform aan IEC 60068-2-27 5 gn (duur = 11 ms) voor in bedrijf conform aan IEC 60068-2-27
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-40...70 °C (AC)

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,7 cm
Package 1 Width	2,5 cm
Package 1 Length	3,1 cm
Package 1 Weight	16 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	1,8 cm
Package 2 Width	2,6 cm
Package 2 Length	31 cm
Package 2 Weight	162 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	350
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	15 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	5,932 kg

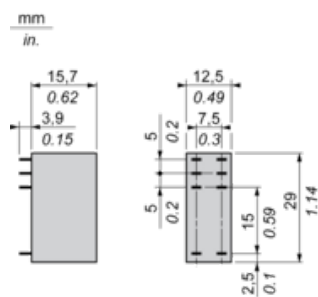
Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)  EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikkvrij	Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja
Milieu Profiel	 Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

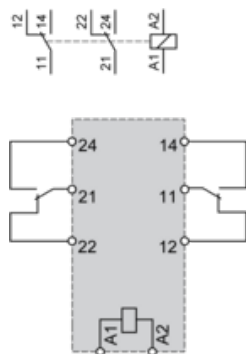
contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



Verdrahtungsplan

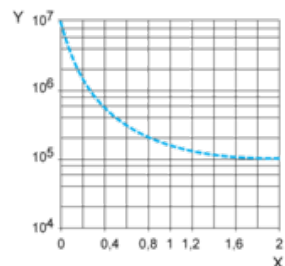


HINWEIS: Bei einem DC-Eingang muss A1 + sein, andernfalls kommt es vom Schutzmodul ausgehend zu einem Kurzschluss.

Elektrische Lebensdauer der Kontakte

Lebensdauer (induktive Last) = Lebensdauer (ohmsche Last) x Reduzierungskoeffizient

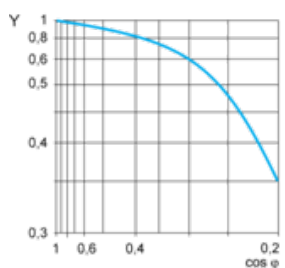
Ohmsche Wechselstromlast



X Schaltkapazität (kVA)

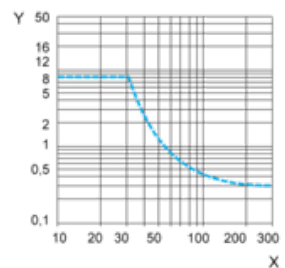
Y Lebensdauer (Anzahl Betriebszyklen)

Reduzierungskoeffizient für induktive Wechselstromlast (je nach Leistungsfaktor $\cos \phi$)



Y Reduzierungskoeffizient (A)

Max. Schaltkapazität bei ohmscher Gleichstromlast



X DC-Spannung

Y DC-Strom

Hinweis: Diese Kennlinien gelten für typische Werte. Die tatsächliche Lebensdauer ist abhängig von der Last, vom Arbeitszyklus usw.